Nidos nuevos o poco conocidos para la provincia de Buenos Aires

Marcos Babarskas y Domabė Lópes Lamis Ontari 1330 - 1875, Wilde, Buenos Aires Servano 2281 8º A - 1425, Capital Federal

Se dan a conocer en este nota, registros de ocho especies nidificando en Buenos Aires, las cuales consideramos de importancia debido a la escasa o nula información bibliográfica existente pare la provincia.

Con excepción de Lepidocolaptes angustirostris y Stephanophorus disciematus, las seis especies restantes no conteben con antecedente atguno ecnocido sobre ería en Buenos Aires.

Adomés en adiciona e la lista de enfitriores registrados para Molothrus b. bonariensis a Certhiaxis cinnemomes, siendo ésta la primera cita de parasitismo para esta especia en la Argentina. Este hacho ura conocido para la raza M. bonariansis minimus, an Trinidad, según Friedmann (1938).

Lapidocolaptes angustiroatris - Chinchere Chico

Atalaya (35° 62° \$-57° 32° W), pdb. Magdalena, 3 nov 1990, hellado en un souce criollo (Salix humboldtiana) de un bosque parquizado de la misma especie. El nido estaba en un husco natural con una entrada de 5 cm de diámetro, a un metro del suelo. La cámara tenía 3 cm de alto y 10 cm de encho en la parte inferior. El lecho em de 2 cm de alto, compuesto por cortezas de sauce de distintos tame-hos. Contenía tres hunvos.

Chascomús (35° 36' S-58" D2' W), pdo. homórimo. 29 die 1999, haitado en un ligustro (Ligustrum lucidum) de unos 8 m de alto, en la periferia de una arbolada de álamos (Populus), acacias negras (Oleditais) y tales (Celtis). El nido estabu on una handidura natural en formo de hueo, que comerciaba e 1,6 m del suelo, y lenía 30 am de largo y 5 de ancho en la parte media, engostándose hacia les entremos; ellí el árbol tenta 40 cm de diámetro. En la parte inferior de la hendidura había dos trozos de corteza an forma vertical, que ocupeban 10 cm del huogo. La profuncidad deade al borde inferior del orificio hasta el lecho era de 17 cm La cámera tenía 12. de diámetro y sóio tenía restos de cortezas do 2 a 5 om de largo, con anchos variables, y un espesor de 2 mm. Las mismas eran de álamo, tais y otras especies. Contenía tres huevos.

Medidas de los huevos: rango de 36.4 a 26,9 x 19,2 a 20,0; ₹ 26,7 x 19,7 mm (N=6).

En la addenda de Fraga y Naroeky (1985) figuran dos nidos hallados por M. Earnshaw cun huevos y pichones, respectivamente. Además Dameu at al. (1988) encontraron otros dos en Punta Lara. Certhiaxis cinnamomes - Curutió Colorado.

Reserva Costanera Sur, Capital Federal (34° 36' S-59° 28'W), 2 nov 1988, construido a 1.2 m del suslo en un altro de río (Tessaria integritolia) de 6 m de alte, en la margen de un canal artificial eubiorto por chilcas. Armedo con ramitas de chilca (Bacchario sp.) de 1 a 2 mm de especor y de 10 a 20 um da largo. Medidas del nido: largo 39 cm, ancho 20 y alto 24 cm. Largo del túnel hasta la cámare, 19 cm. Esta última era de 11 cm de alte por 8 de ancho. Contenía tree huovos, 22 nov 1988, construyendo en aliao de río. 7 oct 1981, un construcción sobre Scirpus californicus, a 30 cm del agua. 6 nov 1991, casi terminado cobre Hibleous displatinus (observación realizada junto a J. Veiga).

Remaile (33° 29' 5-60° 01' W), pdo. hemónimo, 24 nov 1989, sebre una rosa de río (H. cisplatinus) en terreno inundado a 50 em del agua. Mecho de ramitas espinosas con excepción del túnel de acceso. El nido estuba inactivo, pero sobre ál, encontramos un juvanil de Molothrus bonariensis que em alimentado por un curutié (junto a T. Marosky y H. Fernándisz). El 8 y 9 dis 1989, este nido tenía tres huevos frescos. Esto implicaria la utilización del miemo al menos para dos posturas. Otro nido a 1,8 m del suelo en un inbusto axótico, acolchado en la cámirra. Medicias: alto 27 cm, ancho 16, altura da la cámara 10 cm y ancho de la cámara 9. Contenía un huevo propio y uno manchado do M. bonariensis de 22,2 x 16,3 mm. Por último se empontraren dos nidos más, uno en construcción y otro con pichones (junto e. F. Filborto). 17 dic 1989, en une Mimora pigra a 1,5 m dal suolo en terreno inundado. Medidas: largo 26 em, alto 32, ancho 19 em y túnel de acceso. de 12 cm de largo. Contenía un hunvo propio y des manchados de M. bonariansis de 22,3 x 18,0 y 22,3 x 19,3 mm. 25 teh 1990, dos nidos: uno apoyado en un pequeño juncal (S. californicus) a 60 cm del agua. El lecho Ionía hojas. Contenía cuatro huovos muy incubados. El restante estaba a 50 m del anterior, on un dureznillo (Salarium sp.), a 9 cm del agua. No tenía apolohado en el lecho. Contenía tros huevos trescos.

Medidas de los huevos: rango de 18,2 a 20,9 x 14,2 a 15,2; T: 19,9 x 14,6 mm (N=14).

Mylarchua swainsani - Burlisto Pico Canala.

Remallo, 17 dic 1969, en un pereiso (Mella suredarach) de 5 m de alto, à 1,6 del suelo, en un monte elbindo de paraísce y Eucalyptue, el borde de una borrenca cubierte por chiloso. Ubicado en una cavidad natural con entrada de 4 x 7 cm. La misma tenfa 12 cm desde el crificio hasta el techo. Dentro del hunco había una platatorme de gramineas de 16 cm de altura. Contenía tros pichones de verice días.

Euscarthmus melotyphus - Barullero

Ramallo, 16 die 1080, con forma ensi semiestérica apoyado sobre una bifurcación de una planta dal género Sida a 50 cm del susto en sitio sombrio. Medidas: diámetro externo 7 cm, diámetro interno 5, altura 4,5 em y profundidad 3,5. De sepecto traciócido, hecho con briznas vegetales entrelazadas y hoja necas de Sida. Contenía dos huevos frescos da 16,3 x 12,7 y 16,4 x 12,6 mm.

Montaldo (1990), dendo a conocer una serie de localidadas, afirma que seguramente nidifica en Burres Aires.

Alapochalidan fucata - Galandrina Cabeza Rajiza

ing. R. Otamendi (34° 13' S-58° 54' W), pdo. Campana, 16 set 1989, pareje revisando huecos, de los cualos uno tanía plumas (junto a J. Veiga) 16 may 1989, nido activo en un hueco bajo un puento ferroviario (A. G. Di Giscorno, com. pers.). 5 oct 1991, también bajo puenta forroviario en una cavidad abierta de 20 om de alto por 38 de profundidad y a 1,7 m del sunto. Medidas: diámetro externo 12 em, diámetro interno 5 y profundidad 3 cm. El nido ors una comiectora de gramineas ascas que apoyaha directamente eobre los ladrillos. Estaba abandonado y contenía tras huavos. 26 oct 1991, bajo al and sided of our coauti omains to ne y etnaug omains lado Di Giacomo, a 40 em del sunto. El criticio de la pared de ladrillos era de 7,5 cm de ancho por 15 de ato. El largo del túrsel era de más de 70 cm, y el nido ee hallaba e 40 de la entrade. Medidas: claimatro externo 9,5 cm, diámetro interno 5, altura 4,5 cm y profundidad 2. Semiesfera de gramíneas, con hojas secas de cortedera (Cortederia selloana) con hongos, y taliilos en la base. Tapizado con plumas de gallina castañas y blancas y fibras vegetales aigo verdosas. Contenía tres huevos freacos. 9 nov 1991, debajo de un puente ferroviario a 2,1 m del suelo. Contenia cuatro pichones emplumados (junto a J. Veign).

Medidae de los huevos: rango de 17,7 s 18,7 x 12,8 a 13,6; x: 10,2 x 13,3 (N=5).

Stephenophorus diadematus - Frutero Azul

ing. R. Otamendi, 9 nov 1991, a 2,1 m del cuelo on una vara seca de 2,3 m de alto envuella por una enredadera de zarzaparrille colorada (Muchienbechia cagitifolia). Semiesfera traslúcida, de zarollos de enrodadere en la parte adema y raicillos compectas interiormente. Medidas: diámetro externo 10,5 em, diámetro inturno 7,5, alture 8,5 cm y profundidad 5. Contonia un huevo de 23,0 x 16,3 mm, fondo blarco con manchas borrosas castaño escuras y litáceas, más concentradas hacia si polo obtuso.

Scieter y Hudson (1866) y Hartert y Venturi (1909) aportan datos sobre niclos y huevos de Buenos Aires. Por etra parte Decoux (1923) y Norgaard -Olesen (1973) estudiaron le repreducación en eautiterio.

Pocepiles melanolouca - Monterta Cabeza Nogra

Ing. R. Otamondi, 4 nov 1989 semiesfera a 2 m del suelo, suspendida y apenas adherida por el borde superior a una delgada tema de tela y madreselva (Lonicora japonica) que lo subría por eneima haciéndole sembra y ocultándolo. Medidas: diámetro externo 8,5 cm, diámetro interno 5 y profundidad 4 om. Construido integramente con fibras vegetales muy delgadas de color amaniflonto, que la otorgaban cierta transparencia a la estructura.

Contenie trae himnos de 18,0 x 13,5; 18,0 x 13,5 y 18,6 x 13,2 mm.

Poreyrs (1036) sugiere la posibilidad de que enide en el Delta.

Agelalus eyanopus - Varillaro Nagro

Ramalio, 9 dic 1980, entrelazado e tres remes verticales de *Mirrosa pigre*, a 1,4 m del ague. Casi ferminado, la hombra diarroeba material. Medidas: diámetro interno 6,5 em, eltura 10 y profundidad 7,5 em. Hecho de fibras vegetales gruesas y húmedas. Contente un huevo manchado de *M. bonariensis* de 24,1 x 19,0 mm (junto a F. Filiborto).

Según Pereyra (1939) tiene que anider en la zona ribereña.

BIBLIOGRAFIA

DARRIEU, C. A., G. SOAVE, y E. SOAVE, 1998. Niditosción de passeriformes en la reserve integral de Punta Lom y sus etradadores, Buenos Aires, Argantino. Homero 13: 53 - 59.

DECOUX, A. 1923. Envage du Stuphanaphore, Staphanaphorus bucocaphalus (Visit.). L'Oiseau 4: 237-246.

FRAGA, R. y S. NARCSKY, 1986. Nidlicación de las aves ergentinas (Fermicarlidas a Cincidas). Asoc. Omit. del Plate. Buenos Aires.

FRIEDMANN, H. 1938. Additional hosts of the parcellic cowbirds. Auk 55: 41-50.

NARTERT, E. y S. VENTURI, 1909. Notes sur les oiseaux de la Republique Argentine. Novit. Zool. 16: 159-257.

MONTALDO, N. H. 1980. Presentis regular de Euscarthmos melogoficas en el NE de Buence Aires. Nucetras Aires 21:32.

NORGAARD-OLESEN, E. 1878, Tenagers. Vol. I. Skibby-Books, Skibby, Denmark.

PEREYRA, J. 1938. Avec de la zone Ribereña Nordeste de la provincia de Buence Aires. Mem Jard., Zeol, La Plata 9: 1-364.

SCLATER, P. L. y W.H. HUDSON, 1888. Argentine Cmithology. Vol. I: Passeres. R. H. Porter, London.

Reolbida abril de 1982.